

MAJOR FREQUENCY

Distortion

Construction	Tufté bouclé texturée
Fibre	Nylon Thrive® matter composé à 90% de nylon recyclé
Résistance aux salissures	Fibre aux propriétés anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	560 g/m ²
Jauge	47.2 / 10 cm
Nombre de points	37.5 / 10 cm
Densité du tuft	177,165 /m ²
Hauteur du Velours	2.9 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	8,9 mm
Dimensions des lames	25 cm x 100 cm
Poids total	4100 g/m ²
Nombre de lames par Carton	11 (2,75m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal ($r \geq 2.4$)
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	31 dB ΔL_w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 Classe D
Alpha p values	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

ENVIRONNEMENT

69% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés

Fabriqué sur un site certifié ISO 14001 en utilisant des énergies renouvelables

Revêtements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 4,15 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A3)

GARANTIES

12 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

INSTALLATION

Coupe de Pierre aléatoire	Chevrons

CE / UKCA

DOP-2895-1004-02 BS EN 14041	DOP-0338-1004-02 BS EN 14041	Bfl-s1	E1 HCHO	DS	